



# REUNION ANNUELLE 2001 CIRAD-FLHOR

DU 3 AU 6 SEPTEMBRE 2001  
AMPHITHEATRE D'AGROPOLIS

## PROGRAMMES RESUMES LISTE DES PARTICIPANTS

### ARBORICULTURE FRUITIERE

*Cirad-Flhor  
TA 50/PS 4  
Boulevard de la Lironde  
34398 Montpellier Cedex 5  
France  
Tél. : (33) 4 67 61 58 61  
Fax : (33) 4 67 61 58 71*



# **Le projet Aventis/Cercosporiose des agrumes : problématique, objectifs, état d'avancement des travaux et perspectives.**

J. Kuete Bella Manga<sup>(1)</sup>, X. Mourichon<sup>(2)</sup>, C. Vernière<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> IRAD/CRRA de Nkolbisson, BP 2067, Yaoundé, Cameroun - Tél : (237) 23 85 49 -  
Fax : (237) 23 74 36 - [cirad-fruits@camnet.cm](mailto:cirad-fruits@camnet.cm)

<sup>(2)</sup> Chef du Programme Protection des Cultures  
Cirad-Amis, TA 50/PS4, Bld de la Lironde, 34398 Montpellier cedex 5, France  
Tél : (33) 4 67 61 58 69 - Fax : (33) 4 67 61 55 81 - [xavier.mourichon@cirad.fr](mailto:xavier.mourichon@cirad.fr)

<sup>(3)</sup> SRA INRA/CIRAD, San Giuliano, 20230 San Nicolao, Corse  
Tél : (33) 4 95 59 59 33 - Fax : (33) 4 95 59 59 37 - [christian.verniere@cirad.fr](mailto:christian.verniere@cirad.fr)

## **Résumé :**

La cercosporiose des agrumes due à *Phaeoramularia angolensis* est devenue dans plusieurs pays africains la principale contrainte de production. Son expansion constitue aussi une menace grave non seulement pour les productions du bassin méditerranéen et de l'Afrique du Sud, mais également pour l'Asie, le principal centre de diffusion des agrumes. Face à ce problème, un projet de recherche soutenu par la Fondation Aventis a démarré en décembre 2000 pour 3 ans en collaboration entre le CIRAD Montpellier et l'IRAD Cameroun. Le présent rapport fait le point des principales activités réalisées dans ce cadre au Cameroun. Ces activités concernent essentiellement la constitution d'une collection de souches clonées de *P. angolensis* en vue d'analyser les populations pathogènes, le lancement d'une étude multিসite sur le développement de la maladie ainsi que la préparation du matériel végétal (plants greffés) pour les études de sensibilité variétale et de pouvoir pathogène.